



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°18 du 21 juillet 2004 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont toujours quasi absentes sur l'ensemble de la zone de production.

Les populations de pucerons noirs régressent légèrement. On note ici ou là quelques reliquats encore présents sur feuilles mais sans danger pour les cultures.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est quasi inexistant.

Cette semaine encore, les prédateurs sont en nette augmentation avec la présence croissante de coccinelles, de punaises anthocorides et d'œufs de chrysopes.

Les populations de pucerons étant globalement à un niveau peu inquiétant et compte tenu d'une forte présence de prédateurs, un traitement insecticide n'est pas nécessaire

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours très faibles voire inexistantes.

Les pucerons noirs sont présents avec plus ou moins d'importance selon les endroits. Leur infestation dans les parcelles sont localisées notamment en périphérie. On observe surtout des spécimens aptères.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste actif selon l'infestation constatée et les prédateurs (coccinelles et chrysopes adultes) sont bien remarqués.

Compte tenu des observations, sauf infestation importante à traiter si possible en localisé avec un produit respectueux de la faune auxiliaire, aucune intervention insecticide n'est justifiée. Les faibles populations de pucerons devraient être régulées par le parasitisme et la prédation.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - PUCERONS

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR

L'activité des mouches du chou se stabilise cette semaine avec une moyenne des pontes de 10.6 œufs par pied. Etant donné l'évolution des populations depuis quelques semaines, nous pouvons dire que le deuxième vol de mouches est en cours.

Concernant les autres ravageurs, la situation est calme pour l'instant.

Le seuil de nuisibilité (7 œufs/pied) étant dépassé, une protection des parcelles s'avère justifiée pour les plantations qui ne sont pas protégées contre la mouche du chou.

FINISTERE

La moyenne des pontes de mouche du chou relevée se situe autour de 8.1 œufs par pied. Une grande hétérogénéité est observée selon les endroits. De quelques œufs par plants, on peut aller jusqu'à plusieurs dizaines. Le deuxième vol est en train d'avoir lieu.

Les pucerons et chenilles sont encore peu remarqués.

Concernant la mouche du chou, une intervention sur les plantations qui ne sont pas protégées est justifiée compte tenu des observations.

ILLE ET VILAINE

Sur l'ensemble du département, l'activité des mouches du chou reste faible avec une moyenne de ponte est de 3,44 œufs/pied.

Concernant les autres ravageurs, la situation n'est pas inquiétante pour le moment.

Le seuil de nuisibilité n'étant pas atteint, aucune intervention n'est nécessaire concernant la mouche du chou. Nous vous conseillons cependant de surveiller l'apparition de nouvelles pontes.



Prochain
bulletin :
28 juillet 2004



Artichaut :
Pucerons noirs
selon les en-
droits. Prédation
en augmentation.

Chou :
Deuxième vol
des mouches du
chou en cours.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

1360 43158



1/2
7115

